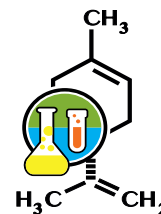


ACETATO DE METILO

No CAS: 79-20-9
 No ONU: 1231
 SINÓNIMOS: ETANOATO DE METILO
 FAMILIA: ÉSTERES
 FORMULA: CH₃COOCH₃



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS
 DENSIDAD: 0.930 GR/ML @ 20 °C
 PH: 7.0 (NEUTRO)
 SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, POCO SOLUBLE EN AGUA
 INFLAMABILIDAD: LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H225, H319, H336
 OLOR: LEVEMENTE AFRUTADO
 FLASH POINT: -13 °C COPA CERRADA
 INDICE DE REFRACCIÓN: 1.3593 @ 20°C
 TENSIÓN SUPERFICIAL: 25.7 DIN/CM @ 20°C

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE AFRUTADO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA ESTERIFICACIÓN DEL ÁCIDO ACÉTICO Y METANOL EN PRESENCIA DE ÁCIDO SULFURICO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE TINTAS DE IMPRESIÓN, BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES.
- BASE PARA LA FABRICACIÓN DE ADHESIVOS.
- SE USA PARA REEMPLAZAR LA ACETONA.

PRESENTACIÓN:



- TAMBOR DE 200 LTS.
- GARRAFA DE 50 LTS.
- GARRAFA DE 20 LTS.